

<<水下岩塞爆破技术>>

图书基本信息

书名：<<水下岩塞爆破技术>>

13位ISBN编号：9787120018061

10位ISBN编号：712001806X

出版时间：1993-07

出版时间：水利电力出版社

作者：黄绍钧

页数：188

字数：135000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水下岩塞爆破技术>>

内容概要

本书简要而系统地介绍了国内外水下岩塞爆破技术和经验。

它由9个方面的内容所构成。

其中，以药包规划设计、岩塞爆破施工和岸渣处置等为主要篇幅。

此书可供从事水利电力建设的技术人员和院校有关专业师生参考。

<<水下岩塞爆破技术>>

书籍目录

序前言 第一章 岩塞爆破的特点与展望 第一节 问题的提出 第二节 岸塞爆破在国内外的应用情况 第三节 国外经验和我国实施工程的特点及其技术成就第二章 进水口及其地形地质工作 第一节 进水口位置的选择 第二节 地形测量 第三节 地质工作的重要性及其具体要求 第四节 进水口的形状和尺寸第三章 药包规划设计 第一节 药包规划布置 第二节 药包量计算 第三节 钻孔底至库水岩面的距离 第四节 控制爆破设施 第五节 起爆时间间隔的确定 第六章 关于爆岩的破碎度问题第四章 起爆网路设计 第一节 电雷管的特征参数和串联的准爆条件 第二节 常用的网路型式与有关设计计算 第三节 电爆网路设计中应用注意的问题和准、齐爆措施 第四节 关于利用导爆管系统实施药包起爆问题 第五章 国产爆破材料基本性能和在水下使用条件 第一节 炸药 第二节 雷管 第三节 导爆索第六章 煤破岩渣处置和水工模型试验 第一节 岩渣的处置 第二节 水工模型试验第七章 岩塞爆破施工 第一节 导洞与药室、聚渣坑与缓冲坑的开挖施工 第二节 渗漏情况和具体的防渗措施 第三节 爆破材料试验和有关参数测定 第四节 有关施工中的安全问题 第五节 装药和堵塞工作 第六节 网路的敷设和合闸起爆第八章 水工建筑物的安全和爆破观测 第一节 关于水工建筑物的安全问题 第二节 爆破观测第九章 工程爆破实例和有关问题的讨论 第一节 岩塞爆破设计实例 第二节 有关问题的讨论附录 装药量计算表附录 深孔或炮孔爆破药包装药量计算表参考文献

<<水下岩塞爆破技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>